

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
335D/24	Holzbau (V'24)				
000	Bedingungen				
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.				
	. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 335D/2024. 01 Holzbau (V'24)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
060	Verschiedene Materialien				
064	Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:				
.100	Wärmedämmungen.				
.140	01 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden).				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Neigung Grad</p> <p>Kantenausbildung Unterdachplatte: N+K.</p> <p>Rohdichte kg/m3 180.</p> <p>Nennwert Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. sd-Wert bei Plattenstärke - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80</p> <p>Dämmdicke (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160).</p> <p>Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. Brandkennziffer 4.3.</p>				
700	<p>Geneigte Dächer</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
760	<p>Dachaufbau (1)</p> <hr/>				
761	Dachaufbau Typ 761.				
.400	Bekleidungen und Blindschalungen.				
.470	<p>Holzfaserplatten und Holzfaser-Dämmplatten vergütet: . Als Unterdachplatten. . Mit Keilnut. . Für normale Beanspruchung nach Norm SIA 232, frei abfliessendes Wasser. 01 Ultratherm GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p>				
.475	<p>01 Platten liegend, passgenau und fugendicht verlegen. Stösse versetzt. Inkl. Befestigungsmittel (ab Plattendicke mm 80 sind</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>zusätzlich geschraubte Befestigungsmittel zu verwenden).</p> <p>03 Zu Pos.</p> <p>04 Kantenausbildung Unterdachplatte: N+K.</p> <p>05 Rohdichte kg/m3 180.</p> <p>06 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,042. sd-Wert bei Plattenstärke - mm 50: m 1,15 - mm 60: m 1,40 - mm 80: m 1,90 - mm 100: m 2,35 - mm 120: m 2,85 - mm 140: m 3,30 - mm 160: m 3,80</p> <p>08 Neigung Grad</p> <p>10 Dicke mm (mm 50, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160).</p> <p>11 Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. Brandkennziffer 4.3.</p>	0	m2
.481	<p>01 Abkleben von Durchdringungen mit Gutex Klebesystem. 30 LE = m.</p>	0	LE
.482	<p>01 Verlegen von Unterspannbahn im First-, Kehl- und Gratbereich. 30 LE = m.</p>	0	LE
	Total: NPK335-22 - Ultratherm			